

CELICA

Leveraged with advanced technology

to release sensational performance

that ignites your passion for driving.

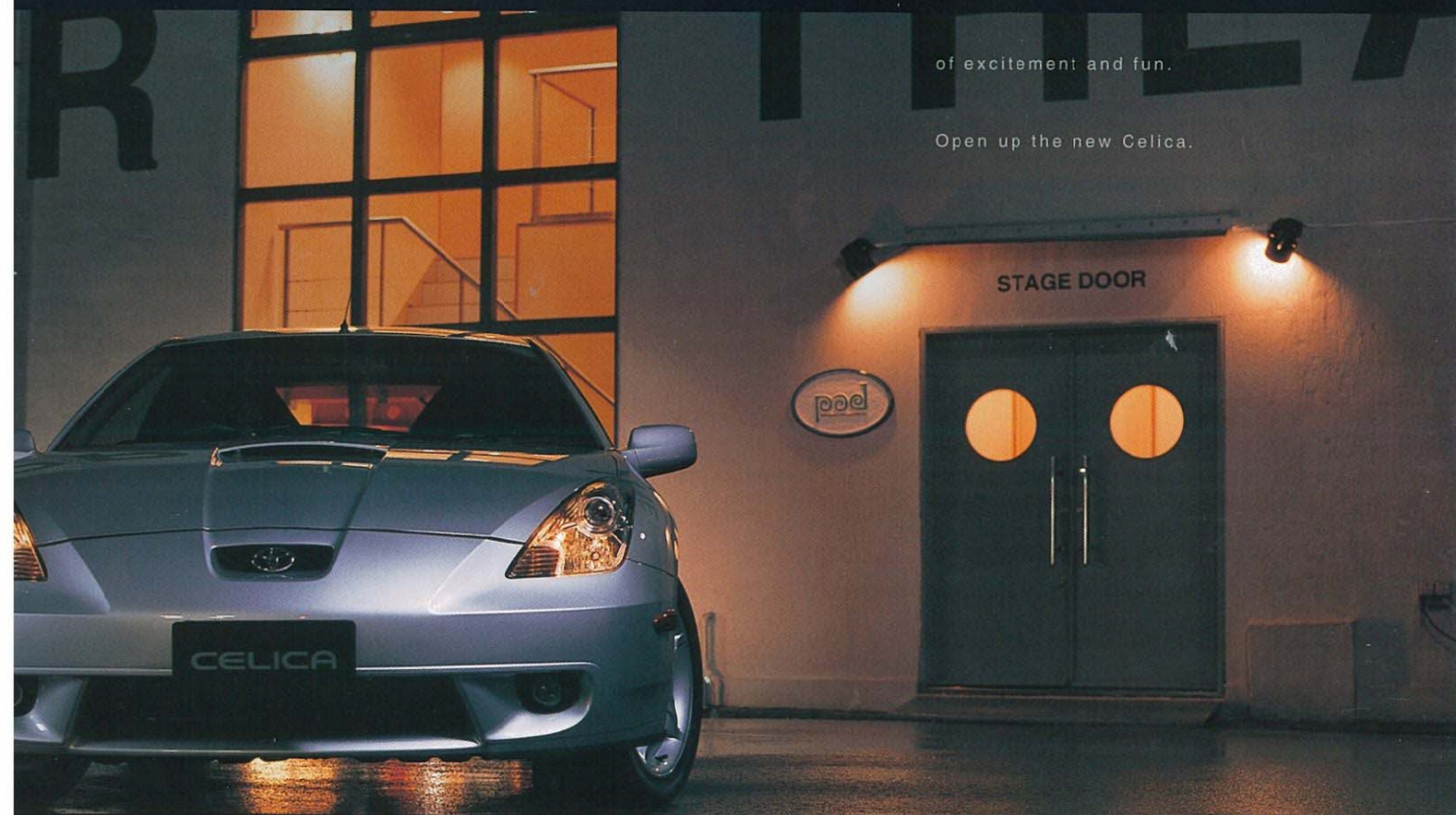
Launched into your world

with a love of sporting performance

that has evolved through generations

of excitement and fun.

Open up the new Celica.





圧倒的なインパクト。類い稀な個性。それは、セリカが常に評されてきた言葉であり、求めてきたコンセプトであります。
 そうしたクルマの斬新なイメージを、鮮烈な印象を残すスタイリングを、いま、新世紀に向けて、セリカが新たに示します。
 シャープで軽快な走りを想像させ、見る者を惹きつけてやまない流麗なフォルム。
 新しい感性で構想されたことを物語る、クルマの「未来」を予感させるようなテイスト。セリカは、そんなデザインをめざしました。
 フューチャリスティックに進化した、そのスタイルを。過去において出会えなかった、新しい感動を。
 いまこそ、新しいセリカで。

Photo (4P):SS-II "スーパーストラットパッケージ" ボディカラーはシルバーメタリック(1D0)。
 (5P左):SS-II ボディカラーのブラックマイカカラークリアー(210)、アルミホイールはメーカーオプション。
 (5P右上):SS-I ボディカラーはスーパーレッドV(3P0)、アウターライド電動式ムーンルーフはメーカーオプション。
 (5P右下):SS-II "スーパーストラットパッケージ"。DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション(ディスプレイ別体タイプ)・TVアンテナ、
 (セリカ・スーパーライブサウンドシステム)インダッシュCDチェンジャー(6枚)・MD一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&8スピーカーはメーカーオプション。



Photo:SS-II "スーパーストラットパッケージ" ホテカラーはシルバーメタリック(100)。DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション(ディスプレイ別体タイプ)+TVアンテナ。(セリカ・スーパーライブサウンドシステム)インタッシュCDチェンジャー(6枚)・MD一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&8スピーカーはメーカーオプション。

SS-II "Super Strut Package"



●写真の計器盤は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。

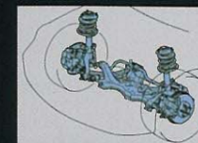
	メーカー希望小売価格 ^{※1}	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{※2}
6速M/T	222.0万円	222.4万円
4速A/T	226.4万円	226.8万円

※1.沖縄地区は価格が異なります。
 ※2.北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。
 ●価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。価格は各販売店が独自に定めていますので、詳しくは販売店までおたずねください。●価格はスペアタイヤ・タイヤ交換用工具付きの価格です。●保険料、税金(含む消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。●オプション価格はメーカー希望小売価格に含まれません。



BEAMS 2ZZ-GE VVTL-i
 6 Speed Manual Transmission
 4 Speed Automatic Transmission (Sports-Steer Shiftmatic)
 Displacement:1.795ℓ
 Maximum Power:NET190PS/7,600r.p.m.
 Maximum Torque:NET18.4kg・m/6,800r.p.m.

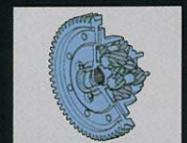
"スーパーストラットパッケージ"の装備



スーパーストラットサスペンション



205/50R16 87V (16X6¹/₂JJアルミホイール)



ヘリカルLSC (M/T車)



リアパフォーマンスロッド



カラード本革巻き3本スポークステアリングホイール(写真はM/T車)



アルミペダル(写真はM/T車)



SUS調スカッフプレート

- スポーツABS
- カラードサイドマッドガード
- 専用ファブリックシート表皮
- フロントフォグランプ



Photo:SS-II ボディカラーのブラックマイカカラークリアー(210)、アルミホイール、CD・カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&4スピーカーはメーカーオプション。

SS-II



●写真の計器盤は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。

	メーカー希望小売価格 ^{※1}	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{※2}
6速M/T	197.0万円	197.4万円
4速A/T	203.4万円	203.8万円

※1.沖縄地区は価格が異なります。
 ※2.北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。
 ●価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。価格は各販売店が独自に定めていますので、詳しくは販売店までおたずねください。●価格はスペアタイヤ・タイヤ交換用工具付きの価格です。●保険料、税金(含む消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。●オプション価格はメーカー希望小売価格に含まれません。



BEAMS 2ZZ-GE VVTL-i
 6 Speed Manual Transmission
 4 Speed Automatic Transmission (Sports-Steer Shiftmatic)
 Displacement:1,795cc
 Maximum Power:NET190PS/7,600r.p.m.
 Maximum Torque:NET18.4kg・m/6,800r.p.m.

主要装備



205/55R15 87V
 (15×6.5J樹膠フルキャップ)



205/55R15 87V
 (15×6.5Jアルミホイール)
 [メーカーオプション]



本革巻き3本スポーク
 ステアリングホイール(写真はM/T車)



本革巻きシフトレバーノブ



オートエアコン&プッシュ式ヒーター
 コントロールパネル(外気温度表示機付)



リヤスポイラー



マフラーカッター



電動格納式カラードアミラー

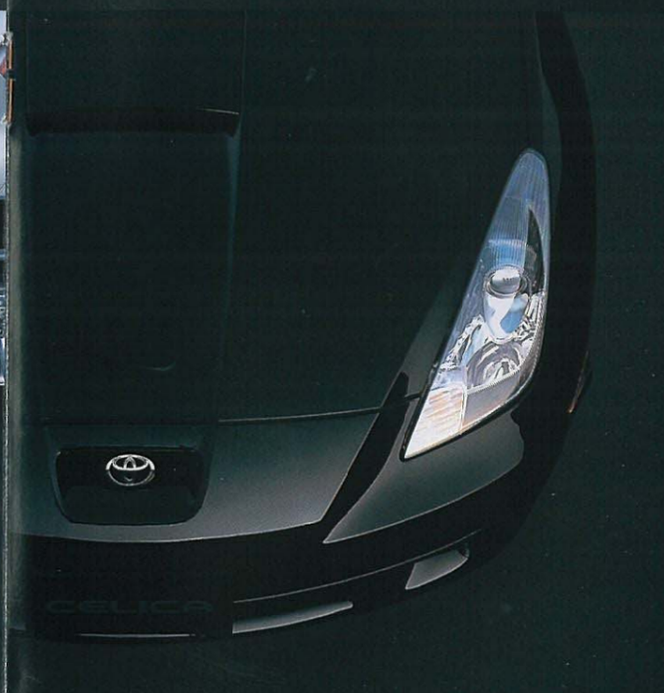
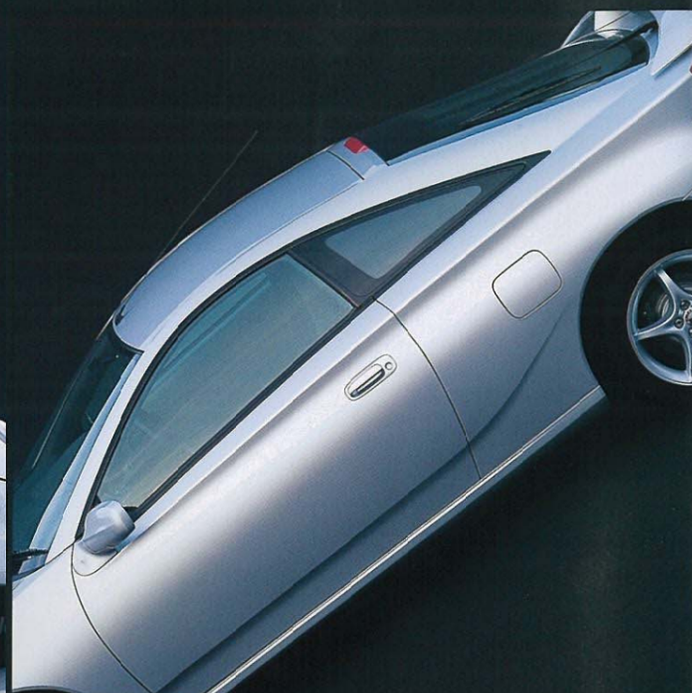
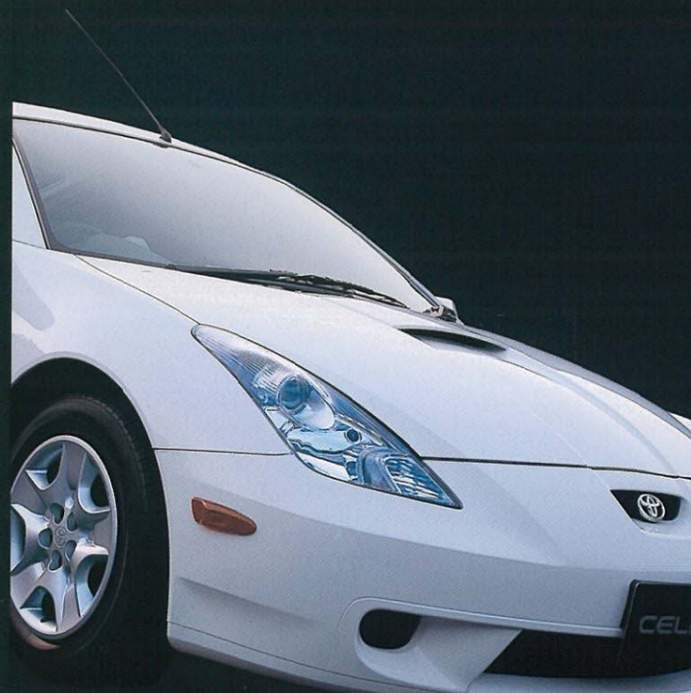
●装備類の詳細な設定につきましては、22ページの主要装備一覧表をご覧ください。

Color Variation

スーパーホワイトII (040)

シルバーメタリック (1D0)

ブラック (202)



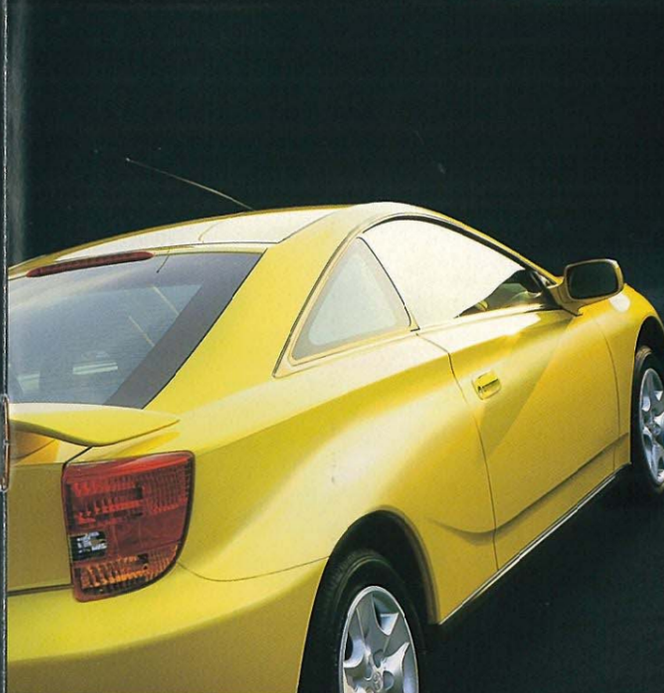
ブラック&レッド

ブラック&ブルー



ブラック&アメジスト

ブラック&ブラック



ブラックマイカカラークリアー (210)

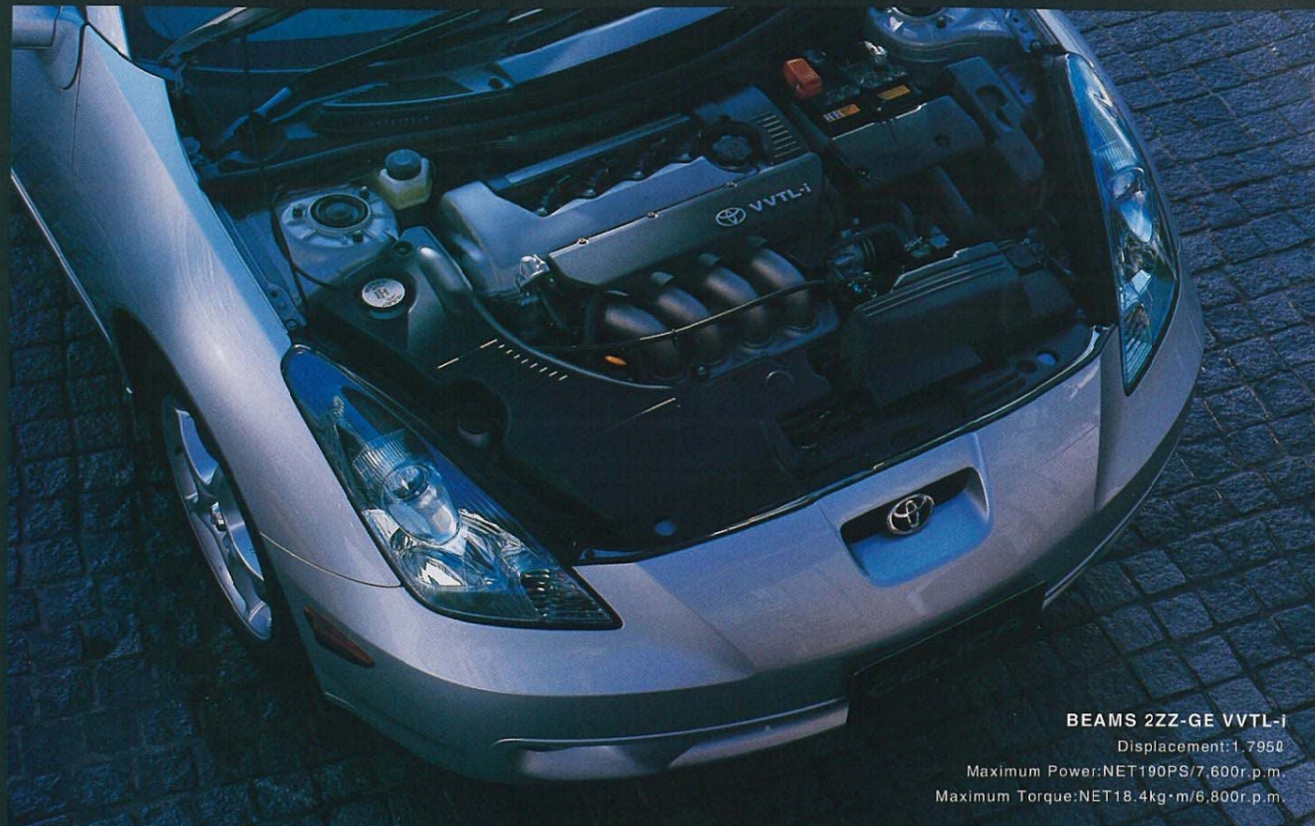
スーパーレッドV (3P0)

スーパーブライトイエロー (576)

内外配色一覧表

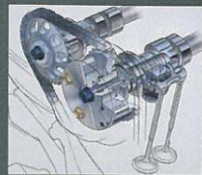
ボディカラー	カラーコード	内装色	標準設定			メーカーオプション設定 (ご注文時に申し受けます)		アクターズライド電動式ムーンループ色 (メーカーオプション)
			"スーパーストラットパッケージ"	SS-II	SS-I	ブラック	イエロー	
スーパーホワイトII	040	ブラック&レッド ブラック&ブラック	■					ホワイト
シルバーメタリック	1D0	ブラック&レッド	■					シルバー
		ブラック&ブラック	■					
ブラック	202	ブラック&レッド	■					ブラック
		ブラック&ブラック	■					
ブラックマイカカラークリアー	210	ブラック&ブルー			■			ブラック
		ブラック&ブラック			■			
スーパーレッドV	3P0	ブラック&レッド ブラック&ブラック	■					レッド
スーパーブライトイエロー	576	ブラック&アメジスト	■					イエロー
		ブラック&ブラック	■					

※ボディカラーのブラックマイカカラークリアー (210) はメーカー希望オプション価格3.0万円となります。
 ●「メーカーオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場での装着のため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。●価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。価格は各販売店が独自に定めていますので、詳しくは販売店までおたずねください。●保険料、税金 (含む消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。

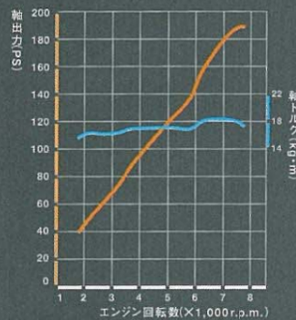


BEAMS 2ZZ-GE VVTL-i
Displacement: 1,795cc
Maximum Power: NET190PS/7,600r.p.m.
Maximum Torque: NET18.4kg·m/6,800r.p.m.

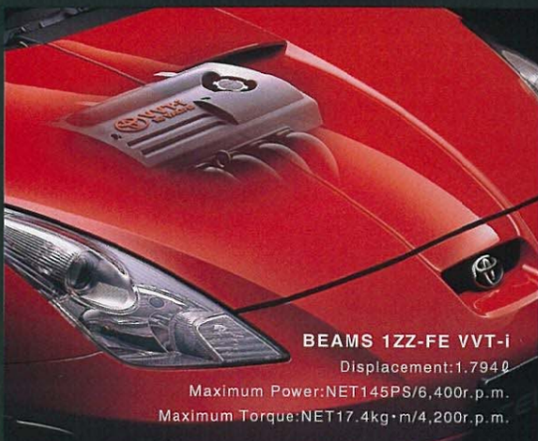
先進のパワーユニットがもたらす加速する瞬間のエモーション。セリカだから体感できる喜びがあります。



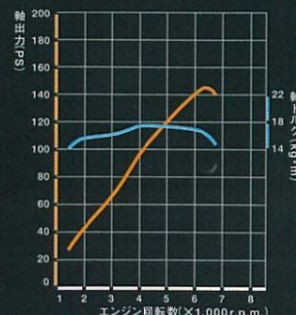
VVTL-i



走りの楽しさ。セリカはそれを求め、実現するために、BEAMS 2ZZ-GE VVTL-iエンジンを新開発しました。自然吸気ならではのリニアな加速感を生み出し、低・中速域でのトルクフルな走り、高速域での伸びのあるハイスピードクルージングを両立しています。このハイパフォーマンスを実現しているのが、VVTL-i (Variable Valve Timing and Lift-intelligent)。従来のVVT-iに加え、エンジンの回転数に応じて吸排気バルブを高速用カムと低速用カムに切り替え、吸排気効率を的確にコントロール。セリカならではのドライビングプレジャーを実現しています。



BEAMS 1ZZ-FE VVT-i
Displacement: 1,794cc
Maximum Power: NET145PS/6,400r.p.m.
Maximum Torque: NET17.4kg·m/4,200r.p.m.



BEAMS 1ZZ-FE VVT-iエンジンは、エンジン回転数・アクセル開度などの運転状況に応じて吸気バルブの開閉時期をコンピュータで制御するVVT-i (Variable Valve Timing-intelligent)を採用しています。吸気効率を高め、低・中速域でのゆとりあるトルクを実現し、セリカのスムーズで力強い加速性能を生み出します。また、アルミシリンダーブロック、ステンレスパイプ製エキゾーストマニホールド、樹脂製インテークマニホールドを採用することで徹底的な軽量化を施し、低燃費化を図っています。加速性能、燃費、静粛性に優れた次世代エンジンです。

パワーを制御し、走りのポテンシャルを最大限に引き出すメカニズム。そこには、クルマを操る楽しさがあります。

新開発BEAMS 2ZZ-GE VVTL-iエンジンの動力性能を最大限に発揮するために、6速M/Tを採用しました。ギヤ比をクロスレシオ化する事で、エンジンのポテンシャルを余すところなく引き出し、低速からスムーズでレスポンスな加速を可能にしました。そして静かで、スムーズな高速クルージングと、6速ならではの幅の広い走りを実現しています。また、操作感にもこだわり、メリハリのあるきわめて心地よいシフトフィーリングも達成しました。セリカを駆る楽しさを十分に実感できるトランスミッションです。



6速マニュアルトランスミッション

スポーツ-ステアシフトマチック



- ① ステアリングスポーク部の表側にシフトダウン、裏側にシフトアップスイッチを配置。指先で希望のギヤ段へシフトチェンジ。(Mポジション選択時のみ操作可能)
- ② Dレンジ横にMポジションを設定。
- ③ Mポジションを選択すると、コンビネーションメーター内のM表示が点灯。

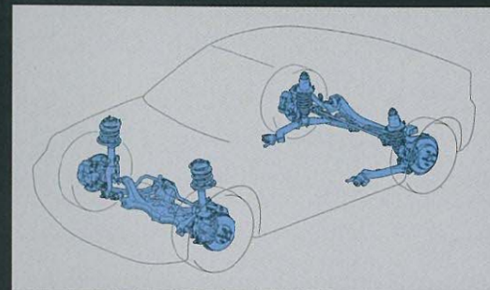
スーパーインテリジェント4速オートマチック (Super ECT) は、トヨタの最新技術を投入し開発した新世代オートマチックトランスミッションです。高精度な電子制御システムとより進化したエンジン・トランスミッション総合制御により、滑らかなシフトフィーリングとタイムラグを感じさせない高い応答性を両立。ドライバーの意志に即応するリニアな加速感を実現しました。さらに、SS-IIにはスポーツ-ステアシフトマチックを搭載。ステアリングに設定したシフトスイッチで、ステアリングから手を離すことなく、希望のギヤ段へシフトチェンジできます。指先での操作によりドライバーの動きを最小限に抑え、ハンドリングに専念できるシステムです。マニュアル感覚のドライビングで、セリカで走る喜びを存分にお楽しみください。

パワーを、そして走りの意志を、効率良く、的確に路面に伝えるられること。そんな、クルマとの一体感を味わえるパフォーマンスをめざしました。

パワーを的確にコントロールできること。そして、クルマを意のままに操るためにチューンされた足回りとボディ剛性のバランスがとれていること。そんな、クルマ本来の走りの楽しさのために必要なシャシー性能が、セリカ独自のドライビングプレジャーを実現しています。

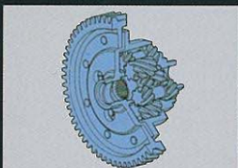


ディスクブレーキ (写真はベンチレーテッド)



イラストはSS-II "スーパーストラットパッケージ"

フロントにはサスペンションジオメトリ、ブッシュ特性をチューニングしたマクファーソンストラットサスペンションを、リヤには新開発のダブルウィッシュボーンサスペンションを搭載。旋回時、制動時の優れた操縦性、車両安定性を確保し、フラットな乗り心地を実現しています。さらに、フロント・リヤともにスタビライザーを装備することで、コーナリング時に車体のロールを少なくし車両安定性をいっそう高めています。

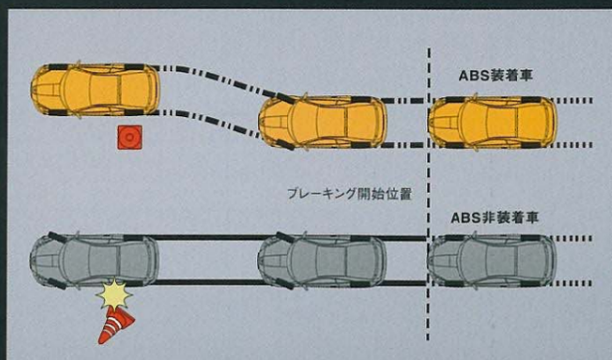


ヘリカルLSD

また、「スーパーストラットパッケージ」のフロントにはスーパーストラットサスペンションを搭載。タイヤと路面の角度をコントロールするキャンバーコントロールアームによって、旋回、車線変更、緊急回避など、クルマが不安定になりやすい状況下でも、優れた運動性能と操縦性を発揮します。そのM/T車には、ヘリカルLSDを採用。強いトラクションが得られるトルク感応型LSDで、アクセル操作に対する応答性が高いため、スポーティな走行が可能です。そして、リヤパフォーマンスロッドの採用によりボディ剛性を高め、サスペンションの能力を最大限に発揮しています。



リヤパフォーマンスロッド



ABS走行特性図

- ABS装着車**
- 急ブレーキを踏んでも、タイヤのロックを防ぐ
 - タイヤがロックしないため、ブレーキ中にもハンドルが効く
- ABS非装着車**
- 急ブレーキを踏むと、タイヤがロックしやすい
 - タイヤがロックした場合、ハンドルが効かない
- *急ブレーキは危険を回避するための反射的な行為です。それ以外は、通常のブレーキ操作を行うようにしてください。

EBD付ABSは急制動時や滑りやすい路面でのブレーキ時に、コンピュータにより4輪の油圧を制御。タイヤのロックを防ぎ、車両安定性と操縦性を確保します。さらにEBDの機能により、車両走行状態に応じた適切な前後輪の制動力配分を行います。その結果、後輪の制動力を有効に活用することができるようになるため、特に積載時における制動踏力を軽減し、優れたブレーキの効き性能を確保することが可能になります。さらに、旋回中の制動時においても左右輪の制動力をコントロールして車両安定性を確保することにより、優れたブレーキ性能を実現します。また、「スーパーストラットパッケージ」には車両の前後/左右の加速度をセンサーが感知し、スポーツ走行におけるブレーキフィーリングの向上を図った**スポーツABS**を装備しています。

EBD[電子制動力配分制御]:Electronic Brake force Distribution



LEDハイマウントストップランプ



衝突安全ボディ"GOA"

衝突安全ボディ"GOA"^{*1}は、ボディの前後を衝撃を吸収しやすい構造にすることで万一の衝突時の衝撃荷重をできる限り吸収しつつボディ骨格全体に効果的に分散させ、キャビンの変形を最小限に抑えて客室空間を確保します。日本の安全基準(フルラップ前面衝突)や欧州の衝突安全基準はもとより、トヨタ独自に設定したより厳しい目標をクリアしたクラス[※]世界トップレベルの乗員保護性能を確保しています。

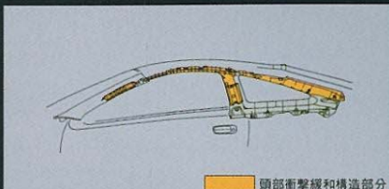
*同排気量クラスでの比較。*1 GOA=Global Outstanding Assessment:世界トップレベルの安全性評価という意味。



デュアルSRSエアバッグ(運転席・助手席SRSエアバッグ)&SRSサイドエアバッグ
●写真は機能説明のためにすべてのSRSエアバッグが作動した状態を再現したものです。
なお、SRSサイドエアバッグは、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。

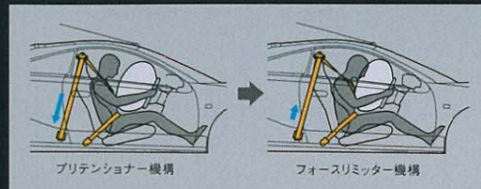
デュアルSRS^{*2}エアバッグは万一の事故の際、前方からの強い衝撃に対して作動し、シートベルトの働きと合わせて、運転席および助手席乗員の頭や胸の重大な傷害を軽減します。SRSサイドエアバッグは車両側方からの強い衝撃に対して作動し、前席乗員の胸部への衝撃を緩和します。

■SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置です。必ずシートベルトをご着用ください。SRSエアバッグは衝突時の衝撃が強い場合は作動しません。■チャイルドシートを助手席に装着するときは後ろ向きに取り付けられない。前席にはセリカ専用の純正シートカバー以外のシートカバーを取り付けられないなど、ご注意ください。項目があります。必ず取扱書をご覧ください。*2 SRS[乗員保護補助装置]:Supplemental Restraint System



頭部衝撃緩和構造

頭部衝撃緩和構造は、万一の事故の際、乗員が客室と二次衝突することを考慮し、フロント&センターピラー内やルーフサイドレールに衝撃を緩和する素材や構造を採用し、頭部などへの衝撃を軽減します。



プリテンショナー&フォースリミッター機構付シートベルト

セリカの前方には、前方からの強い衝撃を感知すると瞬時にシートベルトを巻き込み拘束効果を高める**プリテンショナー機構**[※]と、シートベルトに一定以上の荷重がかかると拘束効果を保持しながらベルトを繰り出し、胸部の傷害を軽減する**フォースリミッター機構**を採用しています。*プリテンショナー機構は、衝突時の衝撃が強い場合は作動しません。

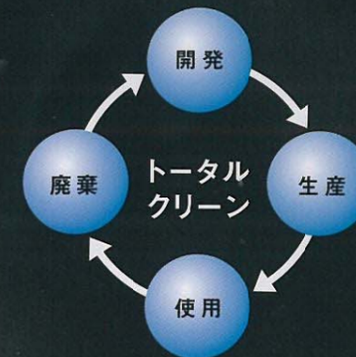


リヤELR付3点式シートベルト(チャイルドシート固定機構付)

人と地球とクルマの未来のために—
環境と調和したトヨタのクルマづくり。

トヨタでは、環境との調和を図った「トータルクリーン」を基本理念にかかげ、クルマのライフサイクルである「開発・生産・使用・廃棄」のすべての過程で、人と地球にやさしいクルマづくりに積極的に取り組んでいます。生産分野はもちろん、1998年には設計と開発の各分野において、国内自動車メーカーとして初めてISO14001^{※1}の認証を取得。セリカはこのマネジメントシステムに基づいて、あらゆる角度から環境保全対策を実施しています。

*1.ISO14001:国際標準機構(ISO)が1996年9月に制定した環境マネジメントシステム(EMS)の国際規格。環境負荷を継続的に低減できるシステムを構築した企業、自治体の組織などに認証が与えられます。



地球温暖化を防ぐために—

燃費を向上して、CO₂排出量を低減。

クルマは燃費を向上させることで、温室効果ガスであるCO₂排出量を低減することができます。そのために、トヨタは、エンジン効率の向上、動力伝達装置の見直し、走行抵抗の低減、軽量化など、総合的な見地からアプローチし、燃費の向上を図っています。

エアコンの高効率化によりフロンを低減。

エアコンの冷媒には、オゾン層を破壊しない代替フロンHFC134-aを採用。さらに地球温暖化への影響も配慮し、エアコンの高効率化を図り、冷媒の使用量も34%削減(前モデル比)しています。

(セリカの場合) ●新開発エンジン2ZZ-GE/1ZZ-FE ●VVTL-i/VVT-i ●Super ECT ●ロックアップ機構付トルクコンバーター

クリーンな都市環境のために—

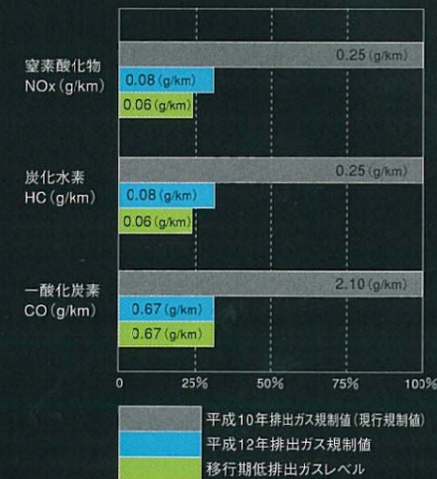
排出ガスの低減。

トヨタはガソリン乗用車に、平成12年10月から適用される新排出ガス規制に対応したクリーンなエンジンの搭載を始めています。

(セリカの場合) ●新開発エンジン2ZZ-GE/1ZZ-FE:平成12年排出ガス規制値から、さらにNO_x、HCを25%低減し、J-TLEV^{※2}(移行期低排出ガスレベル車)の基準をクリア^{※3}(社内評価)。

*2.J-TLEV(Japan Transitional Low Emission Vehicles):環境庁低公害車等排出ガス技術指針による定義。

*3.七都府県市低公害車指定制度(平成11年4月改正)の排出ガス基準もクリアしています。

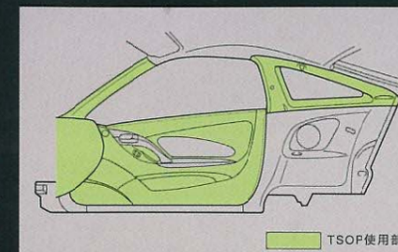
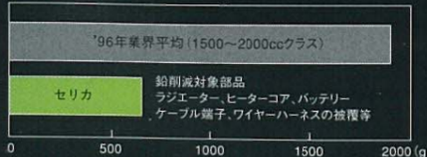


使い終えてからのことも配慮—

リサイクル性をさらに高める素材を採用。

使命を終えたクルマは、金属類を中心にリサイクルされています。トヨタはリサイクル性をさらに向上させるために、バンパーや内装樹脂部品にリサイクル性に優れた素材TSOP(Toyota Super Olefin Polymer)を積極的に採用。また、使用済車両のシュレッターダストをリサイクルした防音材RSPP(Recycled Sound-Proof Products)を採用しています。さらに、ラジエーター、ヒーターコア等には鉛を使用しない部品への切り替えを推進。その結果、セリカは「新型車の鉛の使用量を2000年までに1996年比で1/2に低減する」という目標^{※4}を達成しています。*4.通産省リサイクルイニシアティブで設定されている業界目標。

鉛使用量の削減



TSOP使用部位

Equipment

タイヤ & ホイール

- ① 205/50R16 87V (16×6 $\frac{1}{2}$ JJアルミホイール)
- ② 205/55R15 87V (15×6 $\frac{1}{2}$ JJアルミホイール)
- ③ 205/55R15 87V (15×6 $\frac{1}{2}$ JJ樹脂フルキャップ)
- ④ 195/60R15 88H (15×6 $\frac{1}{2}$ JJアルミホイール)
- ⑤ 195/60R15 88H (15×6 $\frac{1}{2}$ JJ樹脂フルキャップ)

外装

ヘッドランプ(ロービーム:プロジェクター式ハイビーム:ハロゲン) & フロントフォグランプ

リアフォグランプ

サイドマッドガード(写真はカラード)

リヤスポイラー

マフラーカッター

アウトースライド電動式ムーンルーフ(写真は:スライド状態、右:車内から見た状態)

外観はカラーパネルのように見え、室内からは外が見えるアウトースライド電動式ムーンルーフを採用しました。

内装

ヘッドレスト一体型スポーツシート

カラード本革巻き3本スポークステアリングホイール(写真はM/T車)

本革巻き3本スポークステアリングホイール(写真はN/T車)

ウレタン3本スポークステアリングホイール

コンビネーションメーター(写真はM/T車)

アルミペダル(写真はM/T車)

SUS調スキャッフプレート

キー一体型ワイヤレスドアロックリモートコントロール(アンサーバック付)(写真は:ハザードランプによるアンサーバック状態)

運転席・助手席サンバイザー(バニティミラー付)

小物入れ

コンソールボックス

分割可倒式リヤシート

ラゲージルーム(写真右上:グロウサービッドバック、右下:デッキフック)

カップホルダー(フロント)

カップホルダー(リヤ)

セリカの軽快な走りを十分に味わっていただくために、長時間のクルージングやワインディング走行でも疲れが抑えられる、ホールド性に優れたシートを採用。また、フロントシートはシートバックフレームの位置を見直し、追突された際の安全性にも配慮しています。

快適性

オートエアコン&プッシュ式ヒーターコントロールパネル(外気温度表示機能付)

マニュアルエアコン&ダイヤル式ヒーターコントロールパネル

グリーンエアフィルターの花粉除去効果(実車H1風量相当)

花粉がどんどん少なくなっていく!

UVカット機能付ガラス

セリカはより快適なドライビングを楽しんでいただくために、花粉や塵を抑え、室内の空気をきれいにするグリーンエアフィルターを採用しました。

オーディオ

DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション(ディスプレイ別体タイプ)+TVアンテナ

●画面はハメ込み合成です。

高性能ナビゲーションシステムや先進のオーディオ装備。臨場感あふれる音とともに、快適なクルージングをお楽しみいただけます。

8スピーカー配置図

●スコーカー+ウーハー(コアシャル) ●フルレンジ ●ツイーター

CD・カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&4スピーカー

ルーフアンテナ

Dealer's Option

ナビゲーション

見やすさ抜群のビジュアル情報満載DVDナビ

DVDナビVMDチューナー(NMDN-W59)※2

●MD-TV一体型DVDナビ

●6.5型ワイド画面、VICS(FM多重)標準

★別売品として地域詳細版CD-ROM(除くNMDN-W59)、VICSシステム※3、音声操作システム(除くNKN-W59)の設定もあります。詳しくは販売店におたずねください。

6.5型大画面、VICSを採用したMD付ナビ

ナビVMDチューナー(NMCT-W59)※2

●MD-TV一体型CDナビ

●6.5型ワイド画面、VICS(FM多重)標準

抜群のコストパフォーマンスにハイスピード探索機能をプラス

ナビTVカセットチューナー(NKCN-W59)※2

●カセット・TV一体型CDナビ

●5.8型ワイド画面

オーディオ

MD&CD(6連奏)

MDCDチェンジャーチューナー(MCHN-W59)〈CDチェンジャー(6枚)、DSP内蔵〉

MDCDチューナー(MCT-W59)〈DSP内蔵〉

CD&TAPE

CDカセットチューナーII(CKT-W59)

MD&CD&TAPE

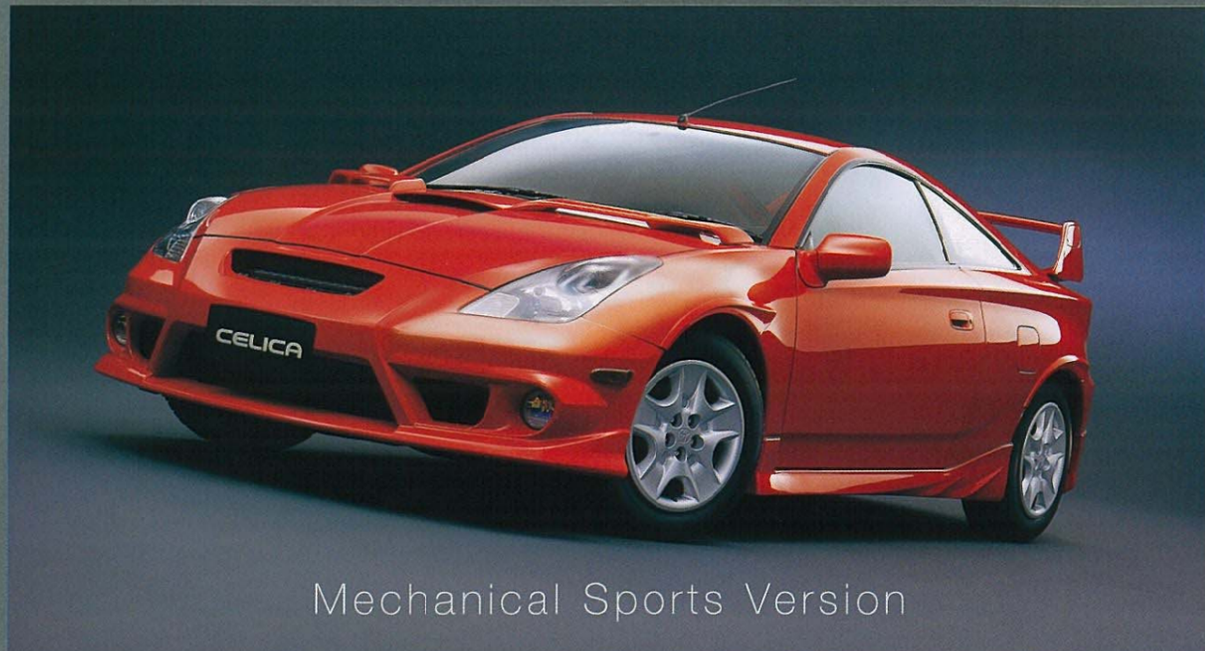
MDCDカセットチューナー(MCKP-W59)

トヨタ情報通信システム・モネ※4

モネ対応ハンズフリーセット※5

(左)ホルダー(右)スイッチ

■ナビ画面は全てハメ込み合成です。また、画面の仕様が実際とは異なる場合があります。※1. 安全のため走行中、一部操作できない機能があります。また、テレビ放送、FM多重文字放送は安全のため走行中は表示されません。※2. 音楽用CDとナビ用CD(DVD)-ROMの同時使用はできません。ナビ操作中に音楽用CDを聴くためには、別途販売店装着オプションのCDチェンジャーが必要となります。※3. VICS(道路交通情報通信システム)はサービス地域が限られています。'99年9月現在のサービス地域は、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、長野県、愛知県、大阪府、京都府、兵庫県、広島県、福岡県、宮城県、北海道(札幌地区)および東北・名神等全国の主要な高速道路です。※4. トヨタ情報通信システム・モネ(MONET:Mobile Network)のご利用には、モネ対応ナビゲーション、モネ対応ハンズフリーセット(携帯電話は含みません)、携帯電話(デジタル9600bpsあるいはcdmaOne14.4Kbps)、情報センターへの入会(有料)が必要となります。このシステムは、携帯電話の受信可能エリア内であれば、全国どこでも情報の受信が可能です。詳しくは販売店におたずねください。※5. 携帯電話は別売品です。



Mechanical Sports Version



メイクアップヘッドランプ



エアロバンパー(交換式) & フォグランプ(エアロバンパー用)



フードスポイラー

Photo:SS-I ボディカラーはスーパーレッドV(3P0)。エアロバンパー(交換式)、サイドマッドガード、リヤバンパースポイラー、リヤスポイラー(角度調整式)、フォグランプ(エアロバンパー用)、フードスポイラー、オーバーフェンダー、メイクアップヘッドランプは販売店装着オプション。



サイドマッドガード



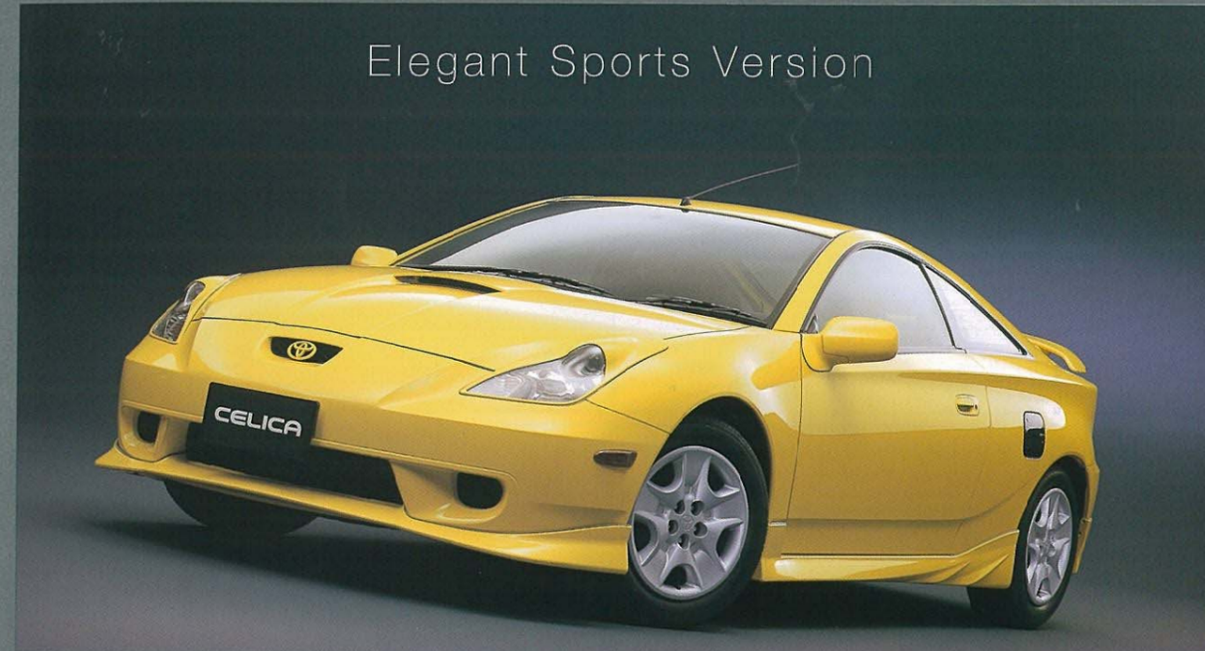
リヤバンパースポイラー



リヤスポイラー(角度調整式)



オーバーフェンダー



Elegant Sports Version



ヘッドランプガーニッシュ



フロントスポイラー



サイドマッドガード

Photo:SS-I ボディカラーはスーパーブライトイエロー(576)。フロントスポイラー、サイドマッドガード、リヤバンパースポイラー、スポーツリッド、カラードエンブレム(イエロー)、ヘッドランプガーニッシュは販売店装着オプション。



リヤバンパースポイラー



スポーツリッド



カラードエンブレム

Color Coordinate



カラーコーディネート(ホワイト)



ハーフシートカバー(レザー)(フロント)



カラーコーディネート(レッド)



革調シートカバー(フロント)

(カラード部分) ●革巻ステアリング(ノーマル) ●革巻シフトノブ(M/T用※) ●ドレストパネル ※A/T用の設定もあります。



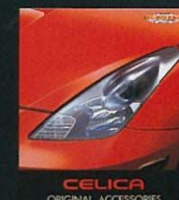
カラーコーディネート(シルバー)



ドレストシート



エンジンルームカバー(レッド※)
※シルバーの設定もあります。



CELICA ORIGINAL ACCESSORIES

セリカ用品パンフレット

●販売店装着オプションは、車両・グレード・オプションによって装着できない場合があります。詳しい設定につきましては、販売店におたずねください。
●この他にも数多くの販売店装着オプションをご用意しています。詳しくは、セリカ用品パンフレットをご覧ください。

トヨタ セリカ 主要装備一覧表

	標準装備		メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)		"スーパーストラットパッケージ"		メーカー希望 オプション価格
	SS-II	SS-I	SS-II	SS-I	SS-II	SS-I	
タイヤ & ホイール	205/50R16 87V (16×6½JJアルミホイール)						6.0万円
	205/55R15 87V (15×6½JJアルミホイール)						
	205/55R15 87V (15×6½JJ樹脂フルキャップ)						
	195/60R15 88H (15×6½JJアルミホイール)						6.0万円
	195/60R15 88H (15×6½JJ樹脂フルキャップ)						
足回り	サスペンション	フロント	スーパーストラット	ストラット	ストラット		
		リヤ	ダブルウィッシュボーン	ダブルウィッシュボーン	ダブルウィッシュボーン		
	リヤバフォアランスロッド						
	ヘリカルLSD		M/T車				
	ディスクブレーキ		フロント・リヤ	フロント・リヤ	フロント		
安全	EBD付ABS (アンチロック・ブレーキ・システム)		スポーツABS				
	デュアルSRSエアバッグ (運転席・助手席SRSエアバッグ)						
	SRSサイドエアバッグ						3.5万円
	LEDハイマウントストップランプ						
	フロントELR付3点式シートベルト (テンションリデューサー付・プリテンショナー&フォースリミッター機構付)						
	リヤELR付3点式シートベルト (チャイルドシート固定機構付)						
外装	ヘッドランプ (ロービーム: プロジェクター式/ハイビーム: ハロゲン)						
	フロントフォグランプ						2.0万円
	リヤフォグランプ	※1					1.0万円
	サイドマッドガード		カラード	※2	※2		
	フロントスポイラー						
	リヤスポイラー		※3	※3			3.5万円
	マフラーカッター						
	アウタースライド電動式ムーンルーフ						8.8万円
	カラードアミラー		電動格納式	電動格納式	電動		
フェアリング							
内装	シート表皮		専用ファブリック	ファブリック	ファブリック		
	3本スポークステアリングホイール		カラード本革巻き	本革巻き	ウレタン		
	シフトレバース		本革巻き	本革巻き			
	アルミベダル						
	スカッフプレート		SUS調				
	キー一体型ワイヤレスドアロックリモートコントロール (アンサーバック付)						
	分割可倒式リヤシート						
	パワーウィンドウ (運転席ワンタッチ式・挟み込み防止機構付)& ドアキー連動電気式ドアロック						
	パッケージトレイ						
	イルミネーテッドエントリー (ルームランプ)						
快適性	オートエアコン&プッシュ式ヒーターコントロールパネル (外気温度表示機能付)						
	マニュアルエアコン&ダイヤル式ヒーターコントロールパネル						
	クリーンエアフィルター						
	UVカット機能付ガラス						
	セラミックサンシェード						
オーディオ ※4	DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション (ディスプレイ別体タイプ)+TVアンテナ ※5						25.0万円
	〈セリカ・スーパーライブサウンドシステム〉 インダッシュCDチェンジャー (6枚)・MD一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&8スピーカー						12.0万円
	CD・カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&4スピーカー						4.0万円
	ラジオレス&4スピーカー						
	FMダイバシアンテナ						※7
	ルーフアンテナ						
その他	寒冷地仕様	※8					0.4万円

◆「メーカーオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場では装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。

※1. 寒冷地仕様を選択時に装着可能です。※2. ボディカラーがスーパーホワイトII (040)、シルバメタリック (1D0) の場合はグレー、それ以外のボディカラーの場合はブラックとなります。※3. レス仕様も設定しています。※4. オーディオは種類が豊富ですので、詳しい設定については販売店におたずねください。※5. セリカ・スーパーライブサウンドシステム、またはCD・カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&4スピーカーを選択時に装着可能です。※6. セリカ・スーパーライブサウンドシステム、またはDVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション (ディスプレイ別体タイプ)+TVアンテナとセットでメーカーオプションとなります。※7. FMダイバシアンテナの価格は、セリカ・スーパーライブサウンドシステム、またはDVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション (ディスプレイ別体タイプ)+TVアンテナの価格に含まれています。※8. 寒冷地仕様では積雪での使用を考慮して、主に充電系統やワイパー関係等の信頼性・耐久性の向上を図っています。なお、北海道地区には寒冷地仕様が全車に標準装備となります。※9. メーカーオプションとして車両装着タイプも選択できます。

◆全車に販売店装着オプションとして、速度警報装置を設定しています。詳しくは販売店までおたずねください。

◆「スーパーストラットパッケージ」はセットでメーカーオプションとなります。なお、「スーパーストラットパッケージ」はグレード名称ではありません。

◆価格はメーカー希望小売価格を参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは販売店までおたずねください。◆保険料、税金 (含む消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。

トヨタ セリカ 主要諸元表

車両型式・重量・性能・変速比・減速比	"スーパーストラットパッケージ"		SS-II		SS-I	
	6速マニュアル	5速マニュアル	GH-ZZT231-BL FVF (Z)	GH-ZZT231-BL FVF	GH-ZZT230-BLMGH	GH-ZZT230-BLPGH
6速マニュアル						
5速マニュアル						
スーパーインテリジェント4速オートマチック (Super ECT)						
車両重量 ※1	kg	(1,140) (1,180)	(1,120) (1,160)	(1,090) (1,110)	(1,090) (1,110)	(1,090) (1,110)
車両総重量 ※1	kg	(1,360) (1,400)	(1,340) (1,380)	(1,310) (1,330)	(1,310) (1,330)	(1,310) (1,330)
最小回転半径	m	5.7	5.2	5.2	5.2	5.2
燃料消費率 (km/l)	10・15モード走行 (運輸省審査値)	(13.0) ※2 (12.0) ※2 ※3	(13.0) ※2 (12.0) ※2 ※3	(14.0) ※2 (13.0) ※2 ※3	(14.0) ※2 (13.0) ※2 ※3	(14.0) ※2 (13.0) ※2 ※3
変速比	第1速	(3.166) (3.943)	(3.166) (3.943)	(3.166) (2.847)	(3.166) (2.847)	(3.166) (2.847)
	第2速	(2.050) (2.197)	(2.050) (2.197)	(1.904) (1.552)	(1.904) (1.552)	(1.904) (1.552)
	第3速	(1.481) (1.413)	(1.481) (1.413)	(1.392) (1.000)	(1.392) (1.000)	(1.392) (1.000)
	第4速	(1.166) (1.020)	(1.166) (1.020)	(1.031) (0.700)	(1.031) (0.700)	(1.031) (0.700)
	第5速	(0.916)	(0.916)	(0.815)	(0.815)	(0.815)
	後退	(0.725)	(0.725)	-	-	-
減速比	後退	(3.250) (3.145)	(3.250) (3.145)	(3.250) (2.343)	(3.250) (2.343)	(3.250) (2.343)
		(4.529) (3.120)	(4.529) (3.120)	(4.312) (3.924)	(4.312) (3.924)	(4.312) (3.924)

●車両重量、燃料消費率などの数値は、ミッションタイプ別にカッコの種類で区別しています。マニュアル車は()、オートマチック車は()です。●モード走行時における燃料消費率の表示は、順次「10モード」から「10・15モード」に切り替わります。「10・15モード」は都市内高速走行等が加味されているため、同じ車両で測定した場合、「10モード」より平均的には10%程高い値 (自工会調べ) となります。●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には、この条件 (気象、道路、車両、運転、整備などの状況) が異なってきますので、それに応じて燃料消費率が異なります。※1. アウタースライド電動式ムーンルーフ、セリカ・スーパーライブサウンドシステム、DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション (ディスプレイ別体タイプ)+TVアンテナを装着した場合、それぞれ10kg増加します。但し、セリカ・スーパーライブサウンドシステムとDVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション (ディスプレイ別体タイプ)+TVアンテナを同時装着した場合は10kg増加となります。●主要燃費向上対策として※2. 可変バルブタイミング、※3. ロックアップ機構付トルコンを採用しています。

エンジン・ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式	"スーパーストラットパッケージ"		SS-II		SS-I	
	2ZZ-GE	1ZZ-FE	2ZZ-GE	1ZZ-FE	2ZZ-GE	1ZZ-FE
型式	2ZZ-GE		2ZZ-GE		1ZZ-FE	
種類	直列4気筒DOHC		直列4気筒DOHC		直列4気筒DOHC	
内径×行程 mm	82.0×85.0		82.0×85.0		79.0×91.5	
総排気量 ℓ	1.795		1.795		1.794	
圧縮比	11.5		11.5		10.0	
最高出力 (ネット) PS/r.p.m.	190/7,600		190/7,600		145/6,400	
最大トルク (ネット) kg-m/r.p.m.	18.4/6,800		18.4/6,800		17.4/4,200	
燃料供給装置	EFI (電子制御式燃料噴射装置)		EFI (電子制御式燃料噴射装置)		EFI (電子制御式燃料噴射装置)	
燃料タンク容量 ℓ	55		55		55	
使用燃料	無鉛プレミアムガソリン ※4		無鉛プレミアムガソリン ※4		無鉛レギュラーガソリン	
ステアリング	ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式	
サスペンション	フロント	ストラット式コイルスプリング (キャンバーコントロールアーム付)	フロント	ストラット式コイルスプリング	リア	ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング
ブレーキ	フロント	ベンチレーテッドディスク	フロント	ベンチレーテッドディスク	リア	ベンチレーテッドディスク
駆動方式	前輪駆動		前輪駆動		前輪駆動	

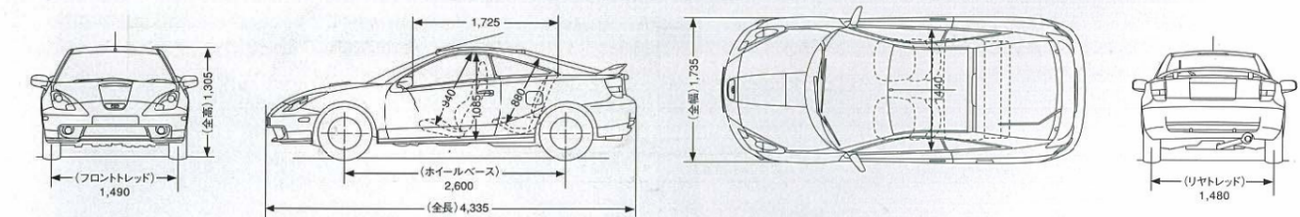
●エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」はエンジンと車両に搭載した状態とは異なる条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりも約15%程度低い値 (自工会調べ) となります。※4. 無鉛レギュラーガソリンは使用しないでください。

寸法・定員		"スーパーストラットパッケージ"	SS-II	SS-I
全長	mm		4,335	4,335
全幅	mm		1,735	1,735
全高	mm		1,305	1,305
ホイールベース	mm		2,600	2,600
トレッド	フロント mm		1,490	1,490
	リア mm		1,480	1,480
最低地上高	mm		140	140
室内	長 mm		1,725	1,725
	幅 mm		1,440	1,440
	高 mm		1,085 ※5	1,085 ※5
乗車定員	名		4	4

※5. アウタースライド電動式ムーンルーフ装着車は1,050mmとなります。

●P4, 6, 7の写真は合成によるイメージ写真です。
●"CELICA", "EFI", "ECT", "GOA", "BEAMS" はトヨタ自動車(株)の登録商標です。
●道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値
●製造事業者:トヨタ自動車株式会社

寸法図 SS-II "スーパーストラットパッケージ" (単位: mm)



トヨタ セリカ 環境仕様

仕様	型式	SS-II		SS-I	
		GH-ZZT231	GH-ZZT230	GH-ZZT231	GH-ZZT230
駆動方式		前輪駆動方式		前輪駆動方式	
エンジン	2ZZ-GE	6速M/T	4速A/T	5速M/T	4速A/T
オゾン層破壊物質	CFC12 [エアコン冷媒]	使用せず		使用せず	
温室効果ガス	HFC134-a [エアコン冷媒] 使用量	g		g	
CO ₂ 排出量 [10・15モード燃費値換算]		181	197	168	181
燃料消費率	10・15モード走行 (運輸省審査値)	13.0	12.0	14.0	13.0
主要燃費向上対策		可変バルブタイミング	可変バルブタイミング ロックアップ機構付トルコン	可変バルブタイミング	可変バルブタイミング ロックアップ機構付トルコン
車外騒音	加速走行騒音 (適合規制値)	dB-A		76	
排出ガス	適合規制または低公害車等技術指針のレベル	J-TLEV (移行期低排出ガスレベル車) 相当 [社内評価]		J-TLEV (移行期低排出ガスレベル車) 相当 [社内評価]	
規制値もしくはレベル値 (10・15モード走行)	NOx	g/km		0.06	
	HC	g/km		0.06	
	CO	g/km		0.67	
部品に使用している環境負荷物質	鉛 ('96年比)	使用 (1/2以下)		使用 (1/2以下)	
	水銀 ※1	極微量		極微量	
	カドミウム ※2	極微量		極微量	
	アジ化ソーダ	使用せず		使用せず	
リサイクル関係	リサイクルし易い材料を使用した部品 (TSOP)	バンパー、カウルカバー、内装材 (ドアトリム、フロントピラー、ガーニッシュ、ルーフサイドインナーガーニッシュ 他)		バンパー、カウルカバー、内装材 (ドアトリム、フロントピラー、ガーニッシュ、ルーフサイドインナーガーニッシュ 他)	
	樹脂、ゴム部品への材料表示	有り		有り	
	リサイクル材 シェルダグダグをリサイクルした部品 (RSPP) の使用	ダッシュサイレンサー		ダッシュサイレンサー	
		エンジンアンダーカバー		エンジンアンダーカバー	

※1. 一般家庭で使用している照明用蛍光灯と同様のものに使用しています。※2. 家電製品と同種類のリレー等に使用しています。

TOYOTA INTERNET DRIVE
<http://www.toyota.co.jp/Celica>

トヨタカードのおトクが、パワーアップした。

<p>チャンスがワイドに!</p> <p>車検・中古車・新車 最大30万円</p> <p>キャッシュバック</p>	<p>チャンスがビッグに!</p> <p>最大30万円</p> <p>キャッシュバック</p>
---	---

●新車は1ポイント=1円、車検ご利用の場合のみ3ポイント=2円の換算となります。●おクルマ購入時のトヨタカードの取扱いについては、事前に販売店にご確認ください。

初年度年会費無料
 ※一般カード、学生カードのみ
 ■詳しくは販売店まで



サービス・カエル宣言

- ① メンテナンスの費用と期間をハッキリお知らせします。
- ② ご要望に応じた最安値サービスメニューをご用意します。
- ③ 回数割も営業致します。(一部の販売店または営業所を除く)

本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。
 (このカタログの内容は'99年9月現在のもの)
 ボディカラーおよび内装色は撮影・印刷インキの関係で
 実際の色とは異なって見えることがあります。

このカタログに関するお問い合わせは、
 お近くのセリカ取扱い販売店
 または下記のお客相談センターへ

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター
 全国共通・フリーフォン ☎0070-800-778899

所在地 〒461-8711 名古屋市東区泉一丁目23の22
 オープン時間 月曜～金曜(除く祝祭日)
 9:00～12:00 13:00～17:00

スピードはひかえめに。シートベルトは忘れずに。

クルマが未来になっていく。 **TOYOTA**

トヨタ カローラ店 / ウィンダム カムリ カロラ グラシア ナディア スーブラ セリカ カローラ ファンカーゴ デュエット RAV4 L エスティマ ルシーダ タウンエスノア カローラバン

森林資源保護のため再生紙を使用いたしました。

GD0016-9909